## GRUNDIG

# Service Manual

# Audio

RR 420 CD



Btx \* 32700 #

Sachnummer Part Number 72010-752.40

Änderungen vorbehalten Subject to alteration

Printed in Germany VK231 0297 Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.



### (GB)

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeiner Teil	1 - 2 1 - 8
Meßgeräte / Meßmittel Technische Daten Servicehinweise Bedienhinweise Ausbauhinweise CD-Fehlersuchdiagramm	1 - 3 1 - 3 1 - 4 1 - 6
Einstellvorschriften	.2 - 1 2 - 2
Schaltpläne und Platinenabbildungen 3	3 - 1 3 - 12
Verdrahtungsplan Schaltpläne: CD-Teil Tuner und NF-Teil	3 - 5
Platinenabbildungen: CD-Teil CD Control-, Main Board Cassette-, Volume-, Beat Cut Board IC Blockdiagramme	3 - 9 3 - 10
Explosionszeichnungen und Ersatzteilliste	4 - 1 4 - 3
Explosionszeichnungen	

### **Table of Contents**

	Page
General Section 1 - 2	1 - 8
Test Equipment / Aids Technical Data Service Hints Operating Instructions Disassembly Instructions CD Troubleshooting	1 - 3 1 - 3 1 - 5 1 - 6
Adjustment Procedures2 - 3	2 - 4
Circuit Diagrams and Layout of the PCBs 3 - 1	. 3 - 12
Wiring Diagram Circuit Diagrams: CD Section Tuner and AF Part Layout of the PCBs: CD Section CD Control-, Main Board Cassette-, Volume-, Beat Cut Board IC Block Diagrams	3 - 5 3 - 7 3 - 3 3 - 9 3 - 10
Exploded Views and Spare Parts List 4 - 1	4 - 3
Exploded Views	

### **Allgemeiner Teil**

### Meßgeräte / Meßmittel

Trenntrafo Wobbelsender Meßsender Oszilloskop

Frequenzzähler Tonhöhenschwankungsmesser

DC-Voltmeter NF-Voltmeter Testcassette 449 Sach-Nr. 35079-019.00 Drehmomentcassette 456 Sach-Nr. 35079-014.00

Test-CD Sach-Nr. 72008-376.00

Beachten Sie bitte das GRUNDIG Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

GRUNDIG electronics GmbH Würzburger Str. 150, D-90766 Fürth/Bay Tel. 0911/703-0, Telefax 0911/703-4479

### **General Section**

### **Test Equipment / Aids**

Isolating Transformer Sweep Generator
Test Generator Oscilloscope
Frequency Counter Wow and Flutter Meter
DC Voltmeter AF Voltmeter
Testcassette 449 Part No. 35079-019.00

Cassette torque meter 456 Part No. 35079-019.00
Test CD Part No. 72008-376.00.

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

GRUNDIG electronics GmbH Würzburger Str. 150, D-90766 Fürth/Bay Tel. 0911/703-0, Telefax 0911/703-4479

### **Technische Daten**

### Spannungsversorgung:

Netzbetrieb	230V, 50/60Hz
Batteriebetrieb 8 x 1	,5V (R14, UM2)

### Verstärkerteil:

Ausgangsleistung (DIN 45324, 10% THD):	
Musikleistung	2 x 3200mW
Sinusleistung	
Stereo-Konfhörer-Klinkenbuchse	3.5mm ø

### Rundfunkteil:

Wellenbereiche	FM 87,5 - 108MHz
	MW 526,5 - 1606,5kHz
	LW 148,5 - 283,5kHz
Zwischenfrequenzen	10,7MHZ und 465kHz
Antennen	Teleskopantenne für FM
	eingebaute Ferritstab-Antenne für MW/LW

### Cassettenteil:

Tonträger	Compact-Cassette nach DIN 45516
Spurlage	Viertelspur international
Bandgeschwindigkeit	4,76cm/sec.
Motor	Gleichstrommotor
Frequenzübertragungsbereich	125Hz - 8kHz
Geräuschspannungsabstand	42dB
Gleichlauffehler	0,35%
Automatik Automatische	ssteuerungsautomatik bei Aufnahme, s Auslösen der Tasten am Bandende

### CD-Teil:

Frequenzübertragungsbereich	20Hz - 20kHz
	65dB

### **Technical Data**

### **Power Supply:**

Mains operation	. 230V, 50/60Hz
Battery operation 8 x	1.5V (R14, UM2)

### **Amplifier Section:**

Output power (DIN 45324, 10% THD):	
Music power	2 x 3200mW
Nominal power	
Jack socket for stereo headphones	3.5mm ø

### Radio Section:

naulo Section.	
Waveband	FM 87.5 - 108MHz
	MW 526.5 - 1606.5kHz
	LW 148.5 - 283.5kHz
Intermediate frequencies	10.7MHz and 465kHz
Aerials	Telescopic aerial for FM
	Built in ferrite rod aerial for MW/LW

### **Cassette Section:**

### **CD Section:**

Frequency range 20Hz -	20kHz
S/N ratio, weighted	. 65dB

### Servicehinweise

### Cassettenteil

Überprüfen Sie vor Beginn der Service-Arbeiten, ob die Magnetköpfe, die Tonwelle und die Gummiandruckrolle frei von Bandabrieb sind. Zum Reinigen dieser Teile verwenden Sie ein mit Spiritus oder Reinigungsbenzin getränktes Wattestäbchen; dadurch verbessert sich der Aufnahme- und Wiedergabepegel, sowie der Bandlauf.

Nach dem Ersatz von Magnetköpfen oder sonstiger Bauteile müssen die technischen Daten des Gerätes anhand der im Service Manual vorgegebenen Meßwerte überprüft bzw. eingestellt werden.

### CD-Teil

Bei Ausbau der CD-Lasereinheit muß vor Abziehen der Steckverbindungen eine Schutzlötstelle auf der Leiterplatte der Lasereinheit angebracht werden, um eine Zerstörung der Laserdiode durch statische Aufladung zu vermeiden.

Beim Einbau einer neuen Lasereinheit (CD-Laufwerk) muß nach Einstecken der Steckverbinder die werkseitig angebrachte Schutzlötstelle entfernt werden!

### **Service Hints**

### **Cassette Section**

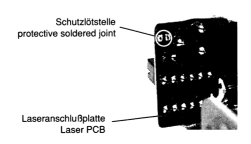
Before commencing service work, ensure that the magnetic heads, the capstan and the pinch roller are free from particles produced by tape abrasion. The recording and playback levels and the tape run can be improved by cleaning these parts with a cotton-wool tip socked in spirit or cleaning benzine.

If the heads or other components have been replaced, the technical data of the recorder must be checked or adjusted according to the values specified in the Service Manual.

### **CD Section**

When removing the Laser pick-up, the Laser pick-up POB must be provided with a protective soldered joint before unpugging the connectors to avoid damage to the Laser diode by static charges.

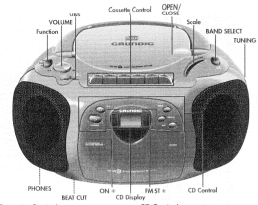
When inserting the new Laser pick-up (CD drive mechanism) the soldered joint fitted at the factory must be removed after the connectors are plugged in.



# GRUNDIG Service

### Bedienhinweise

Hinweis: Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Sachnummer Sie in der entsprechenden Ersatzteilliste finden.



### Cassette Control

unterbrechen der

- Stoppen des Bandlaufs und Öffnen des Cassettenfachs IN A

- schneller Vorlauf 444 - schneller Rücklauf

- Starten der Wiedergabe - Starten der Aufnahme

### CD Control

PREVIOUS/

PLAY/PAUSE ▶II der Wiedergabe

STOP 88 – zum Stoppen der Wiedergabe MODE - zum Wählen der verschiedenen (RANDOM oder REPEAT) und zum Programmieren von Titeln

> zum Überspringen von Stücken und zum Suchen in Vorwärts-oder Rückwärtsrichtung

### **CD** Display Das Display zeigt: PANDOMwahrand dar Funktion PANIDOM REPEAT 1: Wiederholung eines Stücks Wiederholung aller Stücks PROG Programmieren oder Abspielen des PLAY PAUSE RR Warnung CLASS 1 LASER PRODUCT

### LASER PRODUCT egen seines technische Aufbaus eigensicher ist, so

daß der maximal erlaubte Ausstrahlwert unter keinen Umstanden überschritten

VORSICHT: Wenn andere als die hier spezifizierien Bedienungseinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann es zu gelährlicher Strahlungsexposition kommer

### MODESTRIBLE

### Rasches Suchen einer Passage

- · PREVIOUS gedrückt halten, um in Richtung
- · NEXT gedrückt halten, um in Richtung Plattenende

Hinweis: Dies ist ein 'hörbares Suchen' Während des Suchens wird die Loutstärke reduziert und nach dem Loslassen der Taste wird die

### Auswahl verschiedener Wiedergabemodi

Die Taste MODE ermöglicht Ihnen, zwischen vier erschiedenen Wiedergabemodi auszuwählen

- Drücken Sie mehrmals die Taste MODE bis im REPEAT 1: ein Musiktitel wird wiederholt; REPEAT ALL: alle Musiktitel werden wiederholt RANDOM: die Musiktitel werden in zufälliger
- · Die Funktion 'RANIDOM' ist nicht möglich,
- · Durch Drücken der MODE-Taste bis die Modianzeigen aus dem Display erlöschen, gelangen Sie
- Sie können auch die Taste STOP M drücken, um

### Programmieren

Anfang an wiederholt.

### Speichern eines Programms

- In Stellung STOP, drücken Sie die Taste MODE
- Wählen Sie den gewünschten Titel mit der
- Tasten PREVIOUS oder NEXT.
- Speichern Sie diese Nummer durch Drücken der MODE-Taste.
- Wählen und speichern Sie in dieser Weise alle gewünschten Titel.

### Kontrolle des Programms

- MODE drücken, zeigt das Display nacheinande
- · Nun können Sie zu der aktuellen Reihenfolge,

### Umgang mit CDs

- Nur digitale Audio CDs verwenden. ( )
- Um die CD aus der Box herauszunehmen, heim.
- Die CD niemals beschriften oder mit einem
- · Fassen Sie die CD immer om Rande an und
- · Zum Reinigen die CD anhauchen und mit einem weichen, nichtfasemden Tuch geradlinig von der Mitte aus in Richtung des Randes abwischen. Reinigungsmittel können die CD beschädigen!
- · Schützen Sie die CDs vor Regen und Feuchtigkeit, im Innenraum von in der Sonne geparkten Autos.

### Einlegen einer CD

- Den Function-Schalter auf CD stellen.
- Zum Öffnen des Deckels, heben Sie den CD-Deckel an der mit OPEN/CLOSE
- · Die CD mit der bedruckten Seite nach oben
- Den Deckel schließen.
- Inhaltsangabe der CD ab.





MARSHELLE MARKET













Absolelen einer CD

▶II drücken

7um Starten des Abspielens auf PLAY/PAUSE ►II

Sobald das Abspielen beginnt, erscheinen 🕨

· Für kurzzeitige Unterbrechungen auf PLAY/PAUSE

- Das Display zeigt die Anzahl der Titel auf der CD. Der CD-Spieler geht ebenfalls in Stellung STOP:

- wenn der Function-Schalter betätigt wird;

wenn die Batterien ausgehen oder bei anderen

• Den Ton mit den Reglern VOLUME und UBS

Im Anzeigefeld erscheint das Zeichen 'II'

Zum Fortsetzen der Wiedergabe die Taste

PLAY/PAUSE ▶II erneut drücken.

• Zum Stoppen auf STOP m drücken.

durch Öffnen des CD-Fachs;

### Previous / Next

### Wahl eines anderen Titels während der Wiedergabe

- . Taste PREVIOUS oder NEXT drücken, bis die
- beginnt die Wiedergabe des gewählten Stücks.

### Beginnen mit einem bestimmten Titel

- . Taste PREVIOUS oder NEXT drücken, bis die
- Taste PLAY/PAUSE ►II drücken.

### 

### Abspielen des Programms

Hinweis: Wenn Sie MODE drücken, ohne Titel zu

- . Drücken Sie einmal MODE, um 'PROG' anzeigen
- . Drücken Sie PLAY/PAUSE ►II.
- Im Display erscheint: 'PROG ▶'

### Hinweise:

- Drücken Sie STOP w um das Absnielen des
- Während der Wiederaabe können mit den Tasten PREVIOUS oder NEXT die

### Löschen eines Programms

- Der Inhalt des Programms wird gelöscht:
- wenn der Function-Schalter betätigt wird;

### Aufnahme • Öffnen Sie den Cassettenhalter mit 🛎 🛦

- · Legen Sie eine Cassette ein.
- Beim Mithören der den Reglern VOLUME und UBS einsteller
  - Die Stellung dieser Regler
- Zum Aufnahmestart auf 🛮 drücken (die Taste 🔻
- Wenn das Bandende erreicht ist, werden die
- Zum Unterbrechen der Aufnahme die Taste III
- Zum Fortsetzen der Aufnahme die Taste II erneut
- Die Taste M A drücken, wenn die Aufnahme vor
- Das Gerät ist ausgeschaltet, wenn sich der Function-Wahlschalter in der Position TAPE Die Einschaltanzeige ON® erlischt.

### CASSETTENDECK

(C) (III) (C)

### CD Synchro - Aufnahme vom CD-Spieler . Den Function-Schalter auf CD stell

- · Sie brauchen den CD-Spieler nicht separat zu starten: sobald Sie auf 🌢 drücken, startet der
- die Aufnahme vom Anfang der CD (oder vom
- Um eine Aufnahme in der Mitte eines Sfücks zu starten, beginnen Sie die CD-Wiedergabe wie
- · Sobald die gewünschte Passage erreicht ist, drücken Sie auf PLAY/PAUSE ▶II und anschließend auf 🖲, um die Aufnahme zu

### Aufnahme vom Radio

- Den Function-Schalter auf RADIO stellen.
- · Mit dem BAND SELECT-Schalter den
- Mit dem TUNING-Einsteller auf den gewünschlen Radiosender abstimmer
- Wenn w\u00e4hrend der Aufnahme eines MW/LW-BEAT CUT auf die andere Position gestellt wird



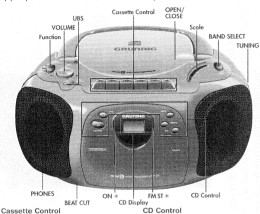
GB

RR

420

8

Note: This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the appropriate user instructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts list.



- to interrupt playback/recording

- to stop and eject the cassette BE A 44 B- 5-

PLAY/PAUSE ►II STOP m MODE

PREVIOUS/

- to start and interrupt playback - to stop playback - to select a different playback



CLASS 1 LASER PRODUCT neans that the las CLASS 1 LASER PRODUCT therently safe so that the

legally prescribed maximum permissible ratiation values can never be exceeded. CAUTION: Using any equipment or devices other than those described and specified in these operating instructions, or tampering with the unit in any way, can result in dangerous exposure to

### OD PLAYER

### Searching for a passage during play

- . Hold PREVIOUS down to search backwards to the beginning.
- . Hold NEXT down to search forwards to the end. Note: This function can be described as "audibly" searching for a title. During the search, volume is reduced and returns to its adjusted level as soon as

### Selecting a different playback mode

The MODE button allows you to select four different playback modes. These can only be selected or changed during playback.

- During playback, press the MODE button until the display shows the desired function:
- REPEAT 1: one track is repeated;
- REPEAT ALL: all tracks are repeated - RANDOM: the tracks are played in random

the hitton is released

- · The random function is not possible during
- To go back to normal playback, press MODE re-peatedly until all the mode indications disappear
- . You can also press STOP to stop playback.

Warning

tracks in any desired order. If you exceed the maximum of 20 tracks, the programme function will

### Storing a programme

- TOP mode, press MODE.
- The display will show '00' and 'PROG'.
- · Select the first desired track using PREVIOUS or NEXT
- · Store this track by pressing MODE again.
- · Select and store in this way all desired titles.

### Checking the programme

- In STOP mode, press MODE repeatedly. - The display shows in sequence all programmed track numbers. Then, 'DB' appears again.
- · At this point you can also add more tracks to the

### CD handling

- . Use only Digital Audio CDs which have the symbol (1976).
- . To take the CD out of its box easily, press the
- . Never write on a CD or attach any sticker to the
- . Always hold the CD at the edge and always . To remove dust and dirt, breathe on the CD and
- wipe it with a soft, lint-free cloth in a straight line agents may damage the CD.
- . Do not expose the CD to rain, maisture, sand, or to excessive heat. (E.g. from heating equipment or in motor cars parked in the sun).

### Inserting a CD

- Set the Function switch to CD. - The ON indicator \* lights up.
- . To open the CD compartm the edge marked OPEN/CLOSE.
- . Insert the AUDIO CD, printed side facing up.
- Close the cover.
- After that, the total number of tracks appears on







GD BLAYER











### Playing a CD

- Press PLAY/PAUSE ►II to start playback.
- The display shows "> and the track number.
- Adjust the sound using the VOLUME and UBS
- For brief interruptions, press PLAY/PAUSE ▶II.
- "II" appears on the display. To resume playback, press PLAY/PAUSE ►II
- To stop playback, press STOP ...
- the display.
- The CD player also goes to position STOP:
   if you open the CD door;
- when the end of the CD is reached;
- if you move the **Function** selector;
- . To take out the CD, open the CD door by lifting the edge marked OPEN/CLOSE.
- . Open the CD door only if the CD-player is in position STOP.

### Previous / Next

is intermoted.

### Selecting another track during play

- · Press PREVIOUS or NEXT until the required track
- number appears in the display. The selected track begins to play.

### Starting with a particular track

- Press PREVIOUS or NEXT until the required track
- Press PLAY/PAUSE ▶II.
- Play starts from the selected track.

### SHARM OF BELLAYETER SHARM

### Playing a programme

Note: If you press MODE and don't programme any tracks, CD playback will not start (see Troubleshooting).

- . Press MODE once to show the 'PROG' indication.
- Press PLAY/PAUSE ►II.
- The display shows 'PROG ▶'
- After the last track playback stops. The total number of tracks will then appear on the display.

- Press STOP to stop playback.

### PREVIOUS or NEXT to select the desired Erasing a programme

- · The programme is erased:
- if you move the Function selector:
- supply is interrupted in another way.

### Cassette recording

- Press A to open the cassette holder
- · Insert the cassette
- When monitoring during recording, adjust the VOLUME and UBS. These controls do not
  - affect the recording
- Start recording by pressing . the d button is automatically also pressed
- recorder buttons are released • To interrupt recording, press II.
- To continue recording, press # again.
- . Press A if you want to stop recording before the end of the tape. On pressing again, the cassette holder will
- . The set is switched off if the Function switch is in position TAPE and no buttons are pressed.
- The ON indicator \* goes out.

### WASSIETE DEGL

COMMICTO

- Recording from the CD-player (CD synchro recording)
- . Set the Function switch to CD.
- It is not necessary to start the CD player separately: by pressing • the CD player starts
- automatically. If the CD player is in STOP position, recording will start from the beginning of the CD (or from
- the beginning of the programmed selection). To start a recording in the middle of a track, play the CD in the normal way.
- · As soon as the desired passage is reached, pressing .

### Recording from the radio

- Set the Function selector to RADIO.
- Select the wave band using the BAND SELECT
- · Tune to desired radio station using the TUNING control.
- If during the recording of an MW/LW station, a whistling sound is heard, this sound can be suppressed by setting the BEAT CUT switch to another position.

### Ausbauhinweise

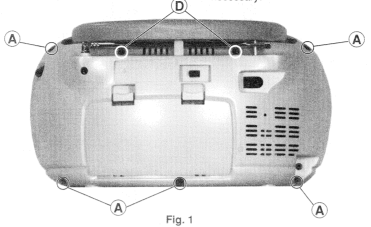
### 1. Gehäusevorderteil abnehmen

- 5 Schrauben (A) herausdrehen (Fig. 1).
- Gehäusevorderteil und Gehäuserückteil vorsichtig ca. 5cm ausein-
- Stecker CN107 B und CN108 C (Fig. 3) von der CD-Platte ab-
- Gehäusevorderteil und Gehäuserückteil auseinandernehmen.
- Bei Bedarf Steckverbindungen abziehen, bzw. Verbindungsleitungen ablöten.



### 1. Removing the Cabinet Front

- Undo 5 screws (A) (Fig. 1).
- Pull apart approx. 5cm the cabinet front and the rear panel carefully.
- Unplug the connectors CN107 (B) and CN108 (C) (Fig. 3) from the CD circuit board.
- Dismantle the cabinet front and the rear panel.
- Disconnect the plug-in connections and unsolder the connections if



### 2. CD-Einheit ausbauen

- Gehäusevorderteil abnehmen (siehe Pkt. 1).
- 2 Schrauben D (Fig. 1) herausdrehen.
- CD-Fachdeckel öffnen.
- CD-Teil nach vorne herausnehmen.
- Steckverbindungen von der CD-Platte abziehen.

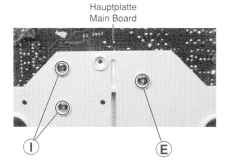


Fig. 2

### 3. Hauptplatte ausbauen

- Gehäusevorderteil abnehmen (siehe Pkt. 1).
- Schraube (E) herausdrehen (Fig. 2).
- Tuningrad F (Fig. 4) ausrasten und herausnehmen.
- Hauptplatte nach hinten herausziehen.
- Achten Sie dabei auf die beiden Schalthebel @ und H (Fig. 4/5).
- Bei Bedarf Steckverbindungen abziehen.

### 2. Dismantling the CD Assembly

- Remove the cabinet front (see para 1).
- Undo 2 screws D (Fig. 1).
- Open the CD compartment lid.
- Take out the CD assembly towards the front.
- Disconnect the plug-in connections from the CD circuit board.

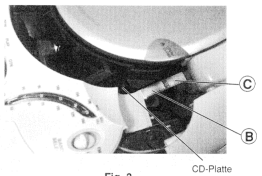


Fig. 3

CD Board

### 3. Removing the Main Board

- Remove the cabinet front (see para 1).
- Undo the screw (E) (Fig. 2).
- Disengage the tuning wheel (F) (Fig. 4) and take it out.
- Remove the main board towards the rear.
- Take care of the two switch levers (G) and (H) (Fig. 4/5).
- Disconnect the plug-in connections if necessary.

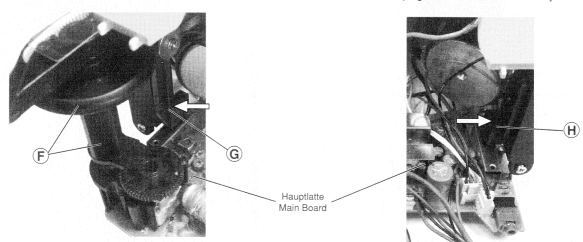


Fig. 4

Fig. 5

### 4. Cassettenlaufwerk ausbauen

- Hauptplatte ausbauen (siehe Pkt. 3).
- 2 Schrauben () (Fig. 2) herausdrehen.
- Cassettenplatte abnehmen.
- 2 Schrauben J (Fig. 6) herausdrehen.
- Lautstärkereglerknopf abziehen.
- Plattenhalter (© (mit Lautstärkeregler-Platte und Schalthebel (H)) abnehmen.
- 2 Schrauben L (Fig. 6) herausdrehen.
- Zeigerführung (M) (mit Schalthebel (G)) abnehmen.
- 2 Schrauben N (Fig. 6) herausdrehen.
- Cassettenfachdeckel durch Drücken der Taste STOP/EJECT öffnen.
- Cassettenlaufwerk nach hinten herausnehmen.

### 4. Dismantling the Cassette Drive Mechanism

- Remove the main board (see para 3).
- Undo 2 screws ① (Fig. 2).
- Remove the cassette board.
- Undo 2 screws 🛈 (Fig. 6).
- Pull off the volume knob.
- Remove the board holder  ${\mathfrak C}$  (with volume board and switch lever  ${\mathfrak H}$ ).
- Undo 2 screws (L) (Fig. 6).
- Remove the pointer guide (M) (with switch lever (G)).
- Undo 2 screws (N) (Fig. 6).
- Open cassette compartment lid by pressing the button STOP/ EJECT.
- Take out the cassette drive mechanism towards the rear.

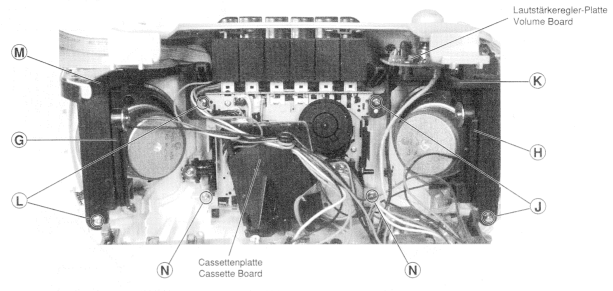


Fig. 6

### 5. CD-Laufwerk ausbauen

Bei Ausbau der CD-Lasereinheit (CD-Laufwerk) muß vor Abziehen der Steckverbindungen eine Schutzlötstelle © auf der Leiterplatte der Lasereinheit angebracht werden, um eine Zerstörung der Laserdiode durch statische Aufladung zu vermeiden (Fig. 8).

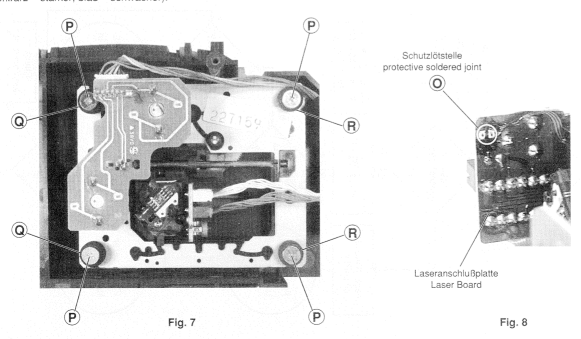
- CD-Einheit ausbauen (siehe Pkt. 2).
- CD-Leiterplatte abnehmen (4 Schrauben herausdrehen).
- Steckverbindungen von der CD-Leiterplatte abziehen.
- 4 Schrauben P herausdrehen (Fig. 7).
- CD-Laufwerk herausnehmen.
  - Achten Sie dabei auf die Puffer (Fig. 7) @ (schwarz) und ® (blau). Diese Puffer haben einen unterschiedlichen Auflagedruck (schwarz = stärker, blau = schwächer).

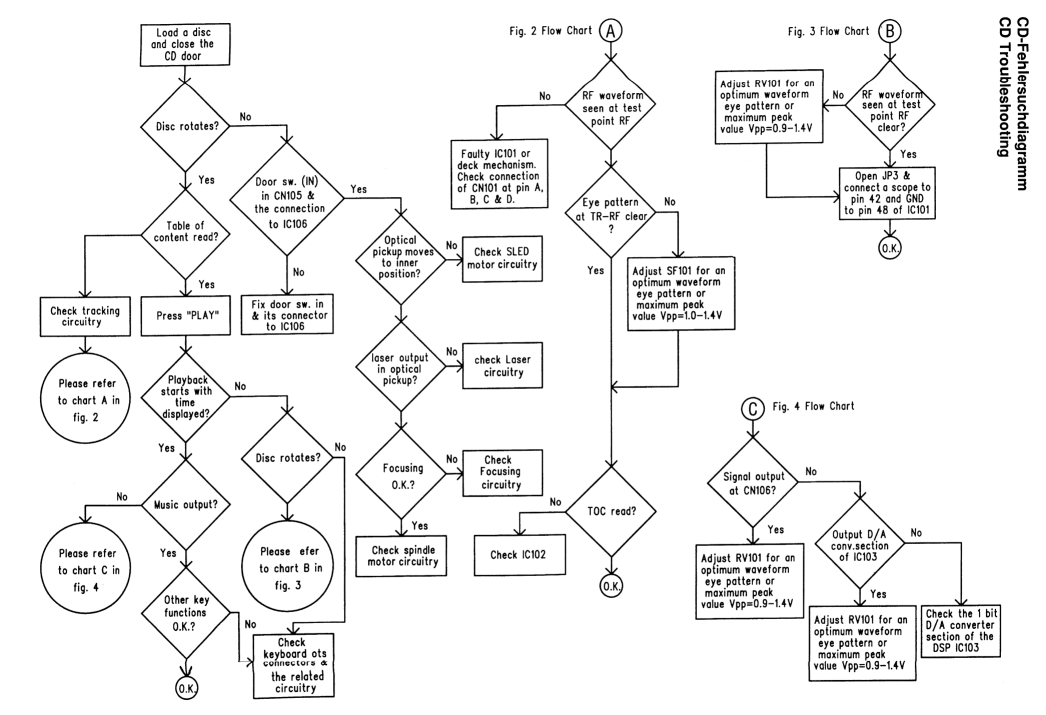
### 5. Removing the CD Mechanism

When removing the Laser pick-up (CD drive mechanism), the pick-up PCB must be provided with a protective soldered joint © before unplugging the connectors to avoid damage to the Laser diode by static charges (Fig. 8).

- Remove the CD Assembly (see para 2).
- Take out the CD circuit board (undo 4 screws).
- Unplug the connectors from the CD circuit board.
- Undo 4 screws P (Fig. 7).
- Remove the CD mechanism.

Take care of the buffers @ (black) and @ (blue) Fig. 7. The buffer pressure is different (black = stronger, blue = weaker).







### Einstellvorschriften

### 1. CD-Teil

Meßgeräte/Meßmittel: Oszilloskop

Hinweis: Verstellen Sie nicht den Regler für die Laserstromeinstellung! Der Laserstrom wurde werkseitig eingestellt.

Lage der Meßpunkte siehe Seite 3 - 3 "CD Board".

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
Focus Offset	Oszilloskop an Meßpunkt TP8 (RF oder IC101 Pin31), Masse an TP9 (VC oder IC101 Pin48). - CD einlegen - CD-Fachdeckel schließen - CD-Funktion: Play	Mit VR101 einen sauberen Kurvenverlauf (Augenmuster) einstellen.

### 2. Cassettenteil

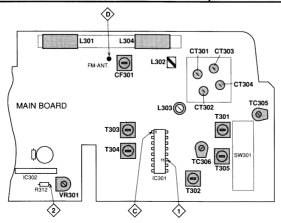
**Meßgeräte/Meßmittel:** Frequenzzähler, NF-Voltmeter, Tonhöhenschwankungsmesser, Fe-Testcassette 449 (Sach-Nr. 35079-019.00), Drehmomentcassette 456 (Sach-Nr. 35079-014.00). Lage der Meßpunkte siehe Seite 3 - 10 "Cassette Board".

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
Bandgeschwin- digkeit	Frequenzzähler an Kopfhörerbuchse. Testcassette 449 einlegen, <b>3150Hz</b> abspielen.	Mit dem Einstellregler (im CassMotor) 3150Hz ± 0,1% einstellen.
Aufwickel- moment bei Start	<b>Drehmomentcassette</b> 456 einlegen. Funktion: Wiedergabe-Start.	Bandzug bei: Wiedergabe-Start = <b>35 - 65g-cm</b> Schnellvorlauf = <b>50 - 120g-cm</b> Schnellrücklauf = <b>50 - 120g-cm</b>
3. Gleichlauf	Tonhöhenschwankungsmesser an Kopfhörerbuchse. Testcassette 449 einlegen, 3150Hz abspielen.	Gleichlaufabweichung < 0,35% (gehörrichtig bewertet). Wiedergabemeßzeit ≥ 30 Sekunden.
4. Kopfspalt- senkrechtstellung (Azimut)	NF-Voltmeter an Kopfhörerbuchse. Testcassette 449 einlegen, 8kHz abspielen.	Mit der Kopfeinstellschraube ① den linken und rechten Kanal auf Pegelmaximum einstellen. Der Pegelunterschied von Kanal zu Kanal darf maximal 3dB betragen.
5. Vormagnetisie- rungsfrequenz	Frequenzzähler an TP4 / TP5 (Stecker CN501). Bespielbare Cassette einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Start.	Oszillatorfrequenz <b>55kHz</b> ± <b>10kHz</b> .
6. Vormagnetisie- rungsspannung	NF-Voltmeter über einen kapazitiven Spannungsteiler 1:1000 an TP4 / TP5 (Stecker CN501). Bespielbare Cassette einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Start.	Die Vormagnetisierungsspannung beträgt ca 10V (gemessen mit einem kapazitiven Spannungstel er 1:1000).

### 3. Tuner

**Meßgeräte:** Meßsender, Wobbelsender, Oszilloskop, Frequenzzähler. Funktionsschalter: Radio

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang  Mit T304 auf Maximum einstellen.			
1. AM-ZF	Wobbelsender 468kHz über Rahmenantenne in L301 (Ferritantenne) einkoppeln. Oszilloskop an Meßpunkt ♠ (IC301 Pin11). Bandschalter: MW				
2. MW Oszillator	Drehkoanschlag: MW f <sub>u</sub> 526,5kHz, f <sub>o</sub> 1606,5kHz  Meßsendersignal über Rahmenantenne in L301 (Ferritantenne) einkoppeln (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist).  Oszilloskop an Meßpunkt (1) (IC301 Pin11).  Bandschalter: MW	$\rm f_u$ (bei 526,5kHz) mit <b>T301</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. $\rm f_o$ (bei 1606,5kHz) mit <b>CT304</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.			
3. MW Vorkreis	MW 600kHz, MW 1400kHz  Meßsendersignal über Rahmenantenne in L301 (Ferritantenne) (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist).  Oszilloskop an Meßpunkt ♠ (IC301 Pin11). Bandschalter: MW				
4. LW Oszillator	Drehkoanschlag: LW f <sub>u</sub> 148,5kHz, f <sub>o</sub> 283,5kHz <b>Meßsendersignal</b> über Rahmenantenne in <b>L304</b> (Ferritantenne) einkoppeln (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist). <b>Oszilloskop</b> an Meßpunkt (1) (IC301 Pin11).  Bandschalter: LW	f <sub>u</sub> (bei 148,5kHz) mit <b>T305</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. f <sub>o</sub> (bei 283,5kHz) mit <b>TC306</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.			
5. LW Vorkreis	LW 160kHz, LW 250kHz  Meßsendersignal über Rahmenantenne in L304 (Ferritantenne) einkoppeln (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist).  Oszilloskop an Meßpunkt () (IC301 Pin11).  Bandschalter: LW				
6. FM-ZF	Wobbelsender 10,7MHz über 10nF an Meßpunkt ❖. Oszilloskop an Meßpunkt ❖ (IC301 Pin11). Bandschalter: FM	Mit T303 und T302 auf Maximum und Symmetrie einstellen.			
7. FM Oszillator	Drehkoanschlag: FM f <sub>u</sub> 87,5MHz, f <sub>o</sub> 108MHz  Meßsendersignal über 10nF an Meßpunkt ♠, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, Δf = 22,5kHz, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist).  Oszilloskop an Meßpunkt ♠ (IC301 Pin11). Bandschalter: FM	f <sub>u</sub> (bei 87,5MHz) mit <b>L303</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. f <sub>o</sub> (bei 108MHz) mit <b>CT302</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.			
8. FM Vorkreis	FM 90MHz, FM 106MHz  Meßsendersignal über 10nF an Meßpunkt Φ, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, Δf = 22,5kHz, U <sub>a</sub> nur so groß, daß das Signal gerade erkennbar ist).  Oszilloskop an Meßpunkt Φ (IC301 Pin11). Bandschalter: FM	Bei 90MHz mit <b>L302</b> auf <b>Maximum</b> einstellen (verbiegen). Bei 106MHz mit <b>CT301</b> auf <b>Maximum</b> einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.			
9. FM-MPX (Stereo)	Meßsendersignal 98MHz, unmod. über 10nF an Meßpunkt ♠ (FM Ant.). Frequenzzähler an Meßpunkt ♠. Bandschalter: FM	Mit VR301 76kHz ± 100Hz einstellen.			





### **Adjustment Procedures**

### 1. CD-Section

Measuring instruments: Oscilloscope

**Note:** Do not turn the variable resistor (laser power adjustment). The laser current is pre-set at the factory. Position of testpoints see page 3 - 3 "Cassette Board".

Adjustment	Preparations	Adjustment Processs
Focus Offset	Connect the <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint TP8</b> (RF or Pin31 of IC101), <b>ground</b> to <b>TP9</b> (VC or Pin 48 of IC101).  - Load a CD  - Close the CD door  - CD Function: PLAY	Adjust VR101 to obtain a clear eye pattern as shown in the diagram.

### 2. Cassette Deck

Measuring instruments/equipment: Frequency counter, AF-voltmeter, wow and flutter meter, Fe test cassette 449 (Part No. 35079-019.00), torque test cassette 456 (Part No. 35079-014.00). Position of testpoints see page 3 - 10 "Cassette Board".

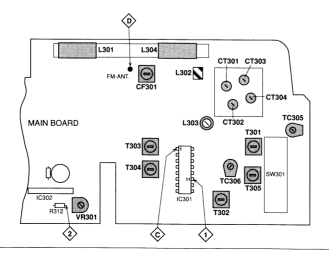
Adjustment	Preparations	Adjustment Process			
1. Tape speed	Connect the <b>frequency counter</b> to the <b>headphone socket</b> . Insert the test cassette 449, play <b>3150Hz</b> .	With adjustment control (in the cassmotor) set the frequency to 3150Hz ± 0.1%.			
2. Take-up torque on Start	Insert the torque test cassette 456. Function: Playback-Start.	Tape tension on: Playback-Start = <b>35 - 65g-cm</b> Fast Forward = <b>50 - 120g-cm</b> Fast Rewind = <b>50 - 120g-cm</b>			
3. Wow and flutter	Connect the wow and flutter meter to the headphone socket. Insert test cassette 449, play 3150Hz.	Deviation < 0.35% (aurally compensated). Playback measuring time ≥ 30 seconds.			
Head gap angle     (Azimuth)	Connect the <b>AF-voltmeter</b> to the <b>headphone socket</b> . Insert test cassette 449, play <b>8kHz</b> .	With the head adjustment screw ① set the left and right channel to <b>maximum level</b> . The levels of the two channels mustnot differ by more than 3dB.			
5. Bias frequency	Connect the <b>frequency counter</b> to <b>TP4</b> / <b>TP5</b> (connector CN501). Insert a recordable cassette. Function: Record-Start.	The oscillator frequency should be $\mathbf{55kHz}\pm\mathbf{10kHz}$ .			
6. Bias voltage	Connect the <b>AF-voltmeter</b> via a 1:1000 capacitive voltage divider to <b>TP4/TP5</b> (connector CN501). Insert a recordable cassette. Function: Record-Start	The bias voltage is approx. <b>10V</b> (measured with a 1:1000 capacitive voltage divider).			

GRUNDIG Service

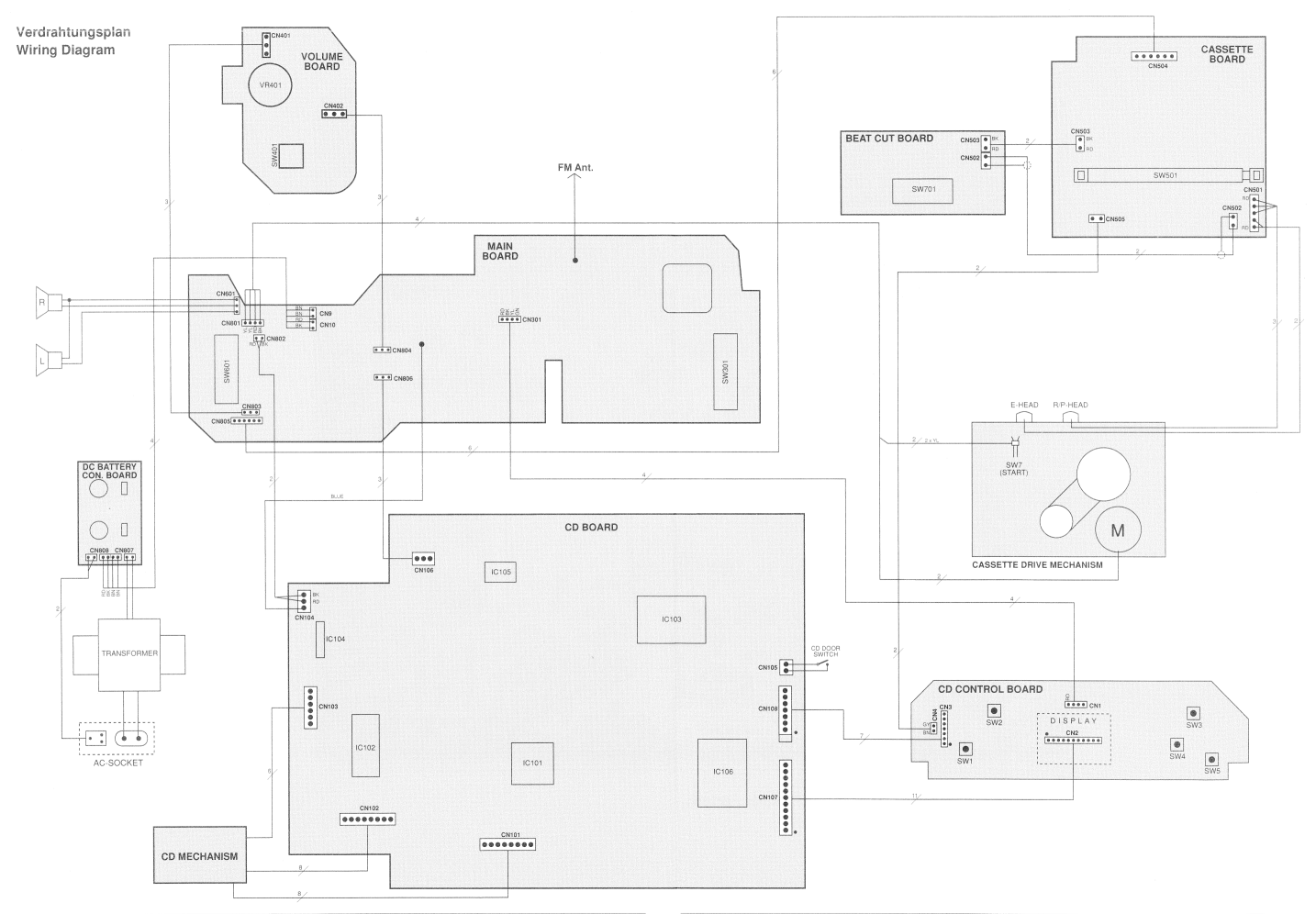
### 3. Tuner

**Measuring instruments:** Signal Generator, Sweep Generator, Oscilloscope, Frequncy Counter. Function switch: Radio

Adjustment	Preparations	Adjustment Process  Adjust T304 to maximum.			
1. AM IF	Couple in a <b>sweep signal</b> of 468kHz to <b>L301</b> (ferrite aerial) via a loop aerial.  Oscilloscope to testpoint (IC301 Pin11). Band switch: MW				
2. MW Oscillator	Var. capacitor to limit stop: MW f <sub>u</sub> 526.5kHz, f <sub>o</sub> 1606.5kHz Couple in a <b>standard signal</b> to <b>L301</b> (ferrite aerial) via a loop aerial, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> as low as possible). <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint</b> (IC301 Pin11). Band switch: MW	At $f_{\rm u}$ (526.5kHz) adjust to $\text{maximum}$ with $\text{T301}$ . At $f_{\rm o}$ (1606.5kHz) adjust to $\text{maximum}$ with $\text{CT304}$ . Repeat this adjustment.			
3. MW Aerial bandpass	MW 600kHz, MW 1400kHz Couple in a <b>standard signal</b> to <b>L301</b> (ferrite aerial) via a loop aerial, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> as low as possible). <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint</b> (IC301 Pin11).  Band switch: MW	At 600kHz adjust to <b>maximum</b> with <b>L301</b> (MW antenna coil move). At 1400kHz adjust to <b>maximum</b> with <b>CT303</b> . Repeat this adjustment.			
4. LW Oscillator	Var. capacitor to limit stop: LW f <sub>u</sub> 148.5kHz, f <sub>o</sub> 283.5kHz Couple in a <b>standard signal</b> to <b>L304</b> (ferrite aerial) via a loop aerial, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, U <sub>a</sub> as low as possible). <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint</b> (IC301 Pin11). Band switch: LW	At f <sub>u</sub> (148.5kHz) adjust to <b>maximum</b> with <b>T305</b> . At f <sub>u</sub> (283.5kHz) adjust to <b>maximum</b> with <b>TC306</b> . Repeat this adjustment.			
5. LW Aerial bandpass	LW 160kHz, LW 250kHz Couple in a <b>standard signal</b> at to <b>L304</b> (ferrite aerial) via a loop aerial, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, m = 30%, Ua as low as possible).  Oscilloscope to <b>testpoint</b> (1) (IC301 Pin11).  Band switch: LW	At 160kHz adjust to <b>maximum</b> with <b>L304</b> (LW antenna coil move). At 250kHz adjust to <b>maximum</b> with <b>TC305</b> . Repeat this adjustment.			
6. FM IF	Couple in a sweep signal of 10.7MHz via 10nF to test-point . Oscilloscope to testpoint (1) (IC301 Pin11). Band switch: FM	With T303 and T302 adjust to maximum ans symmetry.			
7. FM Oscillator	Var. capacitor to limit stop: FM f <sub>u</sub> 87.5MHz, f <sub>o</sub> 108MHz Couple in a <b>standard signal</b> via a 10nF capacitor to (FM ant.) <b>testpoint</b> Φ, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, Δf = 22.5kHz, U <sub>a</sub> as low as possible). <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint</b> Φ (IC301 Pin11).  Band switch: FM	At f <sub>u</sub> (87.5MHz) adjust to <b>maximum</b> with <b>L303</b> . At f <sub>o</sub> (108MHz) adjust to <b>maximum</b> with <b>CT302</b> . Repeat this adjustment.			
8. FM Aerial bandpass	FM 90MHz, FM 106MHz Couple in a <b>standard signal</b> via a 10nF capacitor to (FM ant.) <b>testpoint</b> Φ, (f <sub>mod</sub> = 1kHz, Δf = 22.5kHz, U <sub>a</sub> as low as possible). <b>Oscilloscope</b> to <b>testpoint</b> Φ (IC301 Pin11). Band switch: FM	At 90MHz adjust to <b>maximum</b> with <b>L302</b> (bend). At 106MHz adjust to <b>maximum</b> with <b>CT301</b> . Repeat this adjustment.			
9. FM MPX (Stereo)	Couple in a <b>standard signal</b> of 98MHz, unmodulated via a 10nF capacitor to (FM ant.) <b>testpoint</b> .  Frequency counter to <b>testpoint</b> .  Band switch: FM	Set the frequency to <b>76kHz</b> ± <b>100Hz</b> with <b>VR301</b> .			

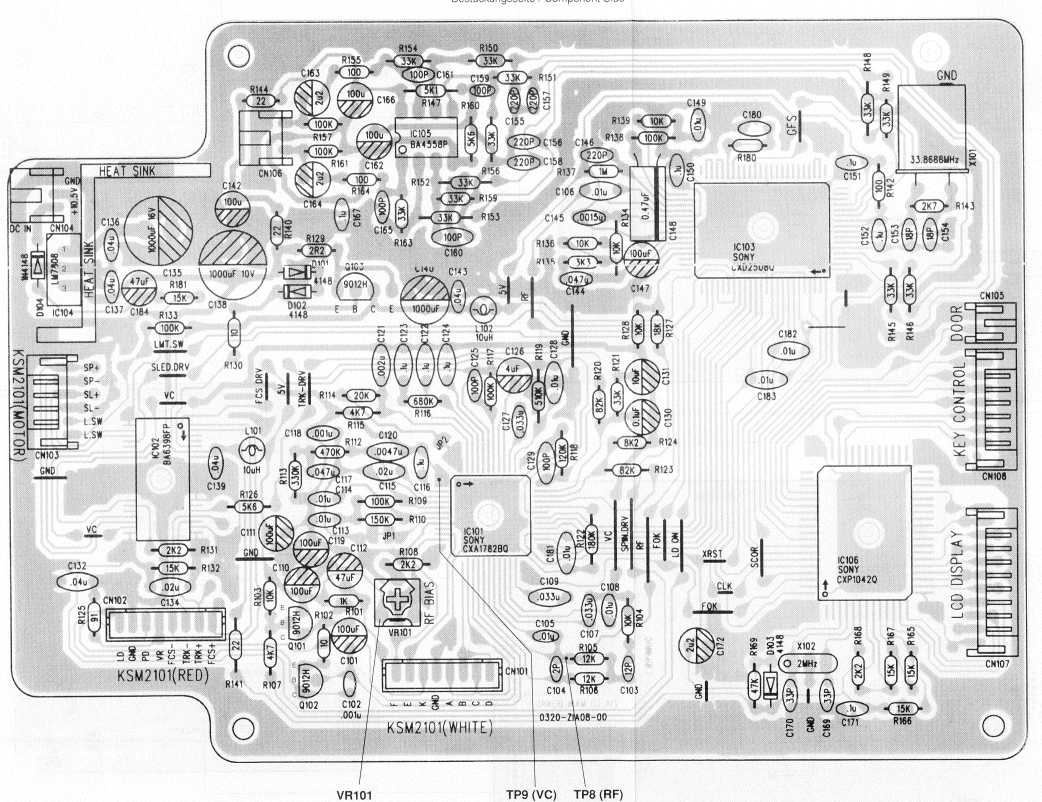


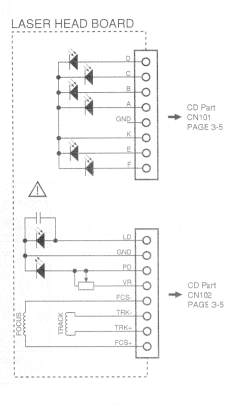
### Schaltpläne und Druckplattenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of PCBs



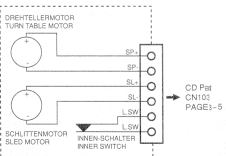
**CD** Board

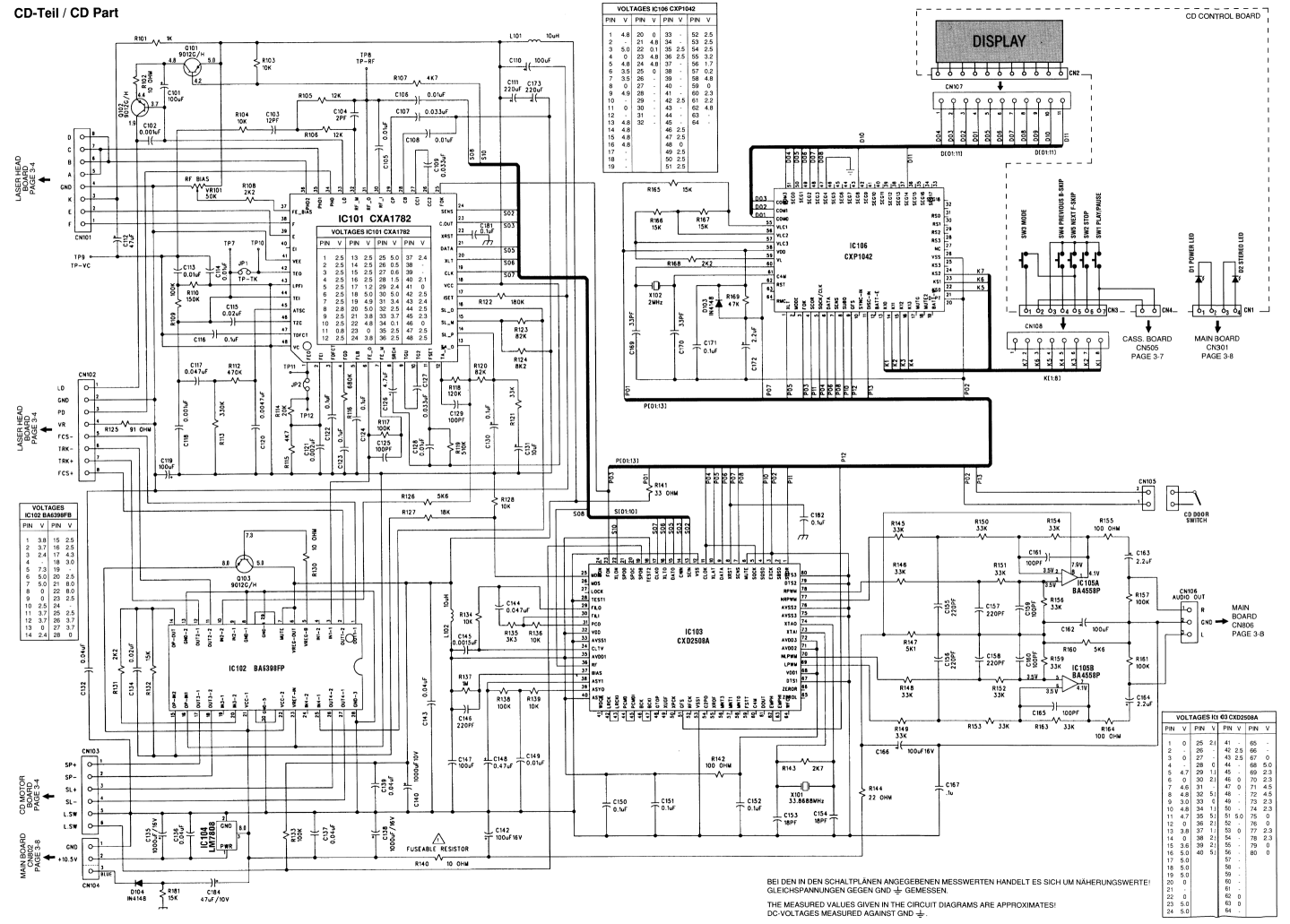
Bestückungsseite / Component Side





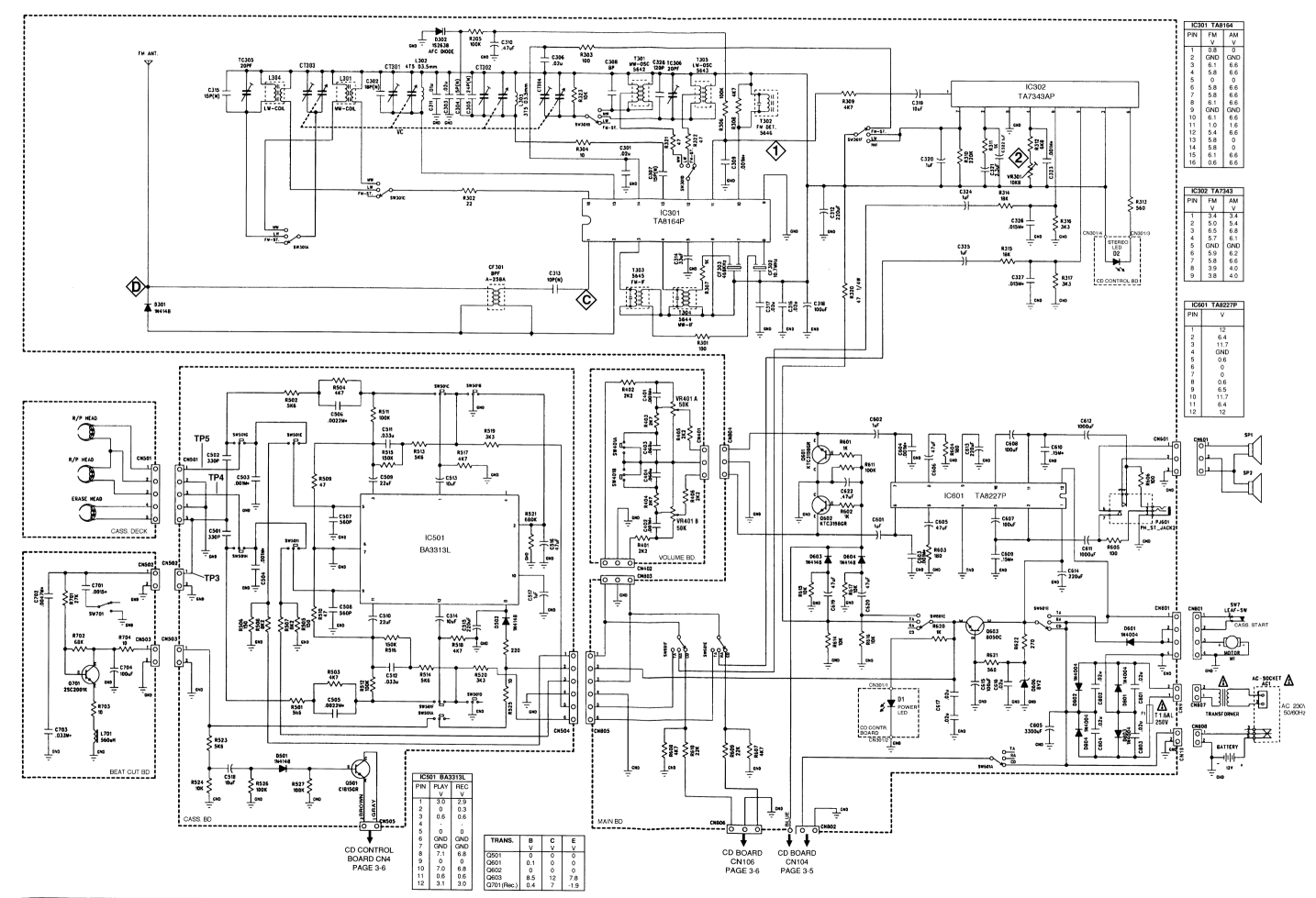






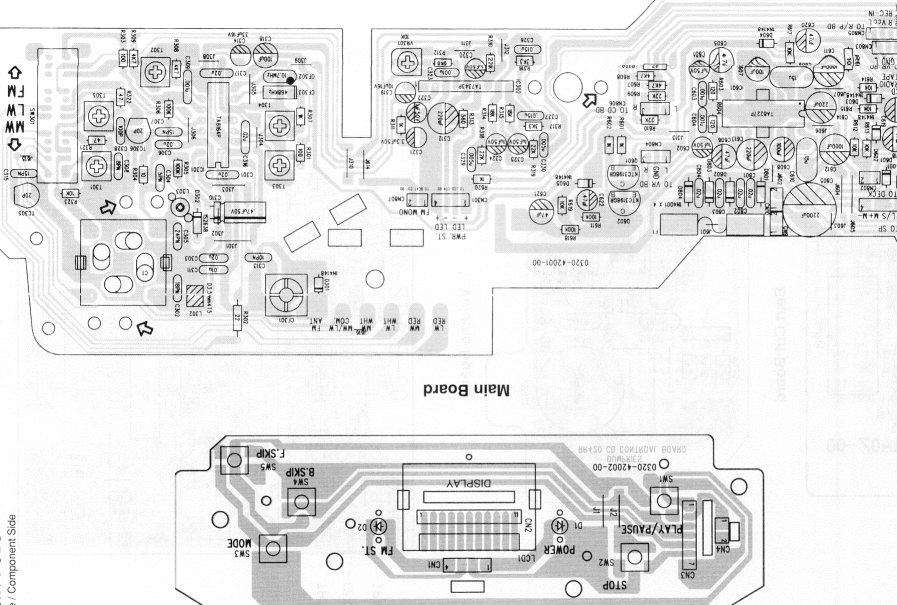
3 - 5

### **Tuner und NF-Teil / Tuner and AF Part**



# Leiterplatten / PCBs

Bestückungsseite / Component Side



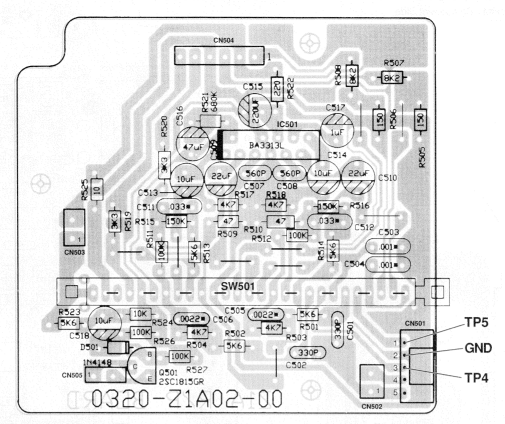
CD Control Board

1613

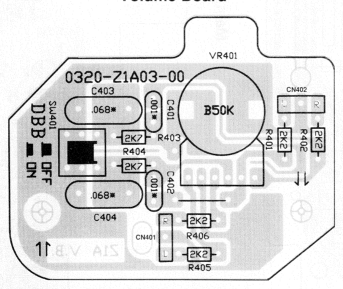
020.

Hers: 8425 | Second | 100 | Second |

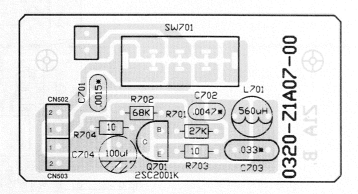
### **Cassette Board**



### **Volume Board**

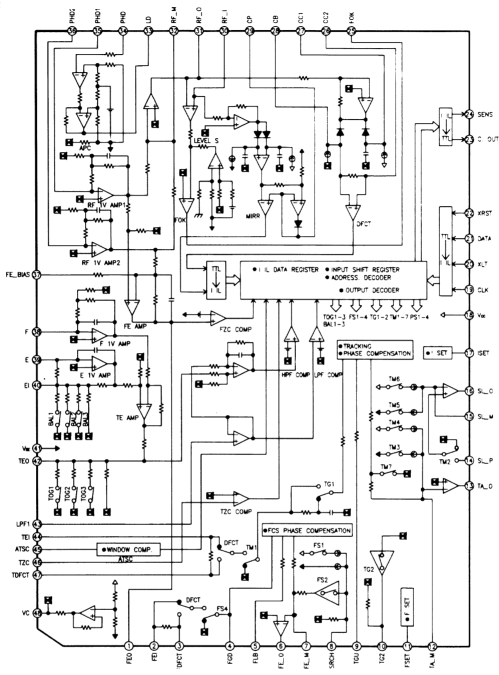


### **Beat Cut Board**

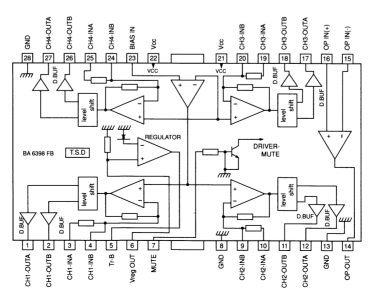


# IC-Blockdiagramme IC Block Diagrams

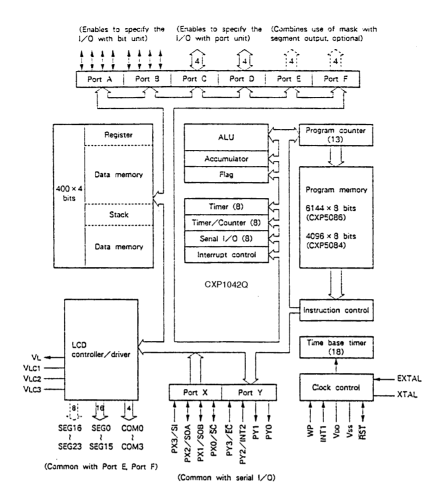
IC101 CXA1782



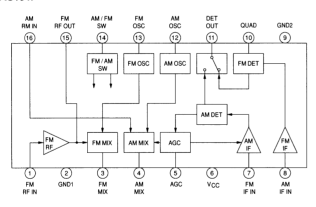
IC102 BA6398FB



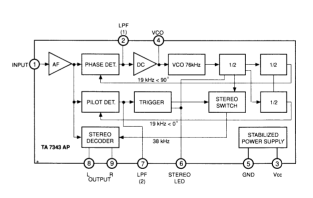
### IC104 CXP1042



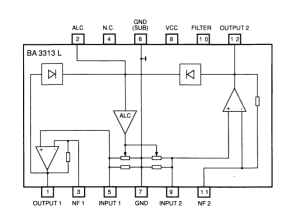
### IC301 TA8164P



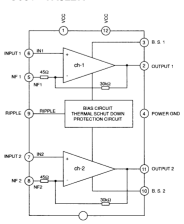
### IC302 TA7343AP



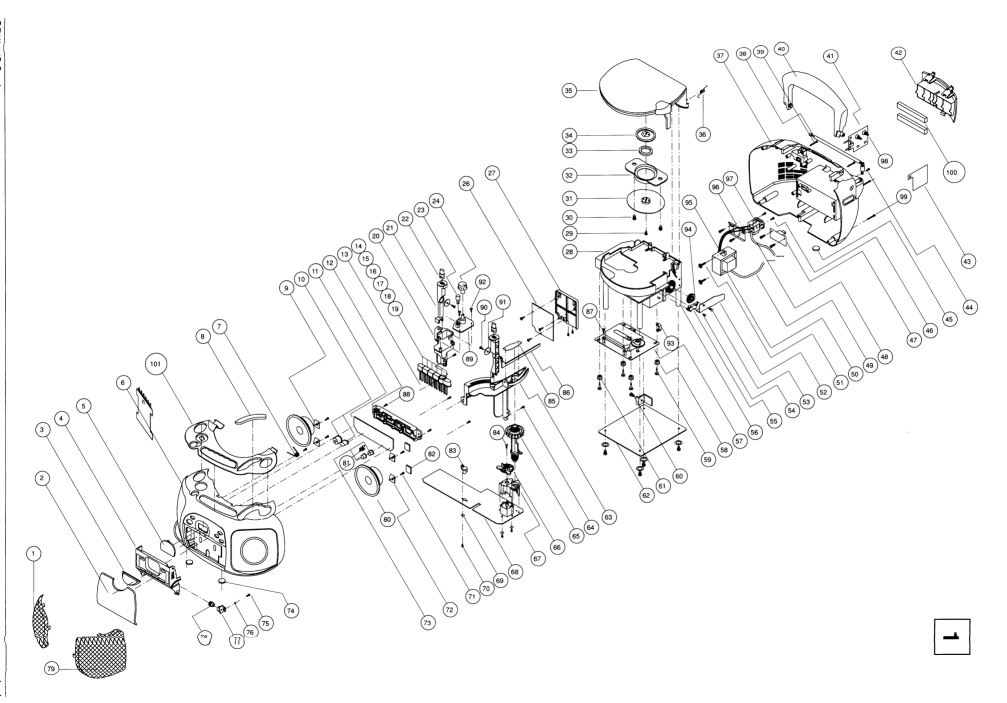
### IC501 BA3313L



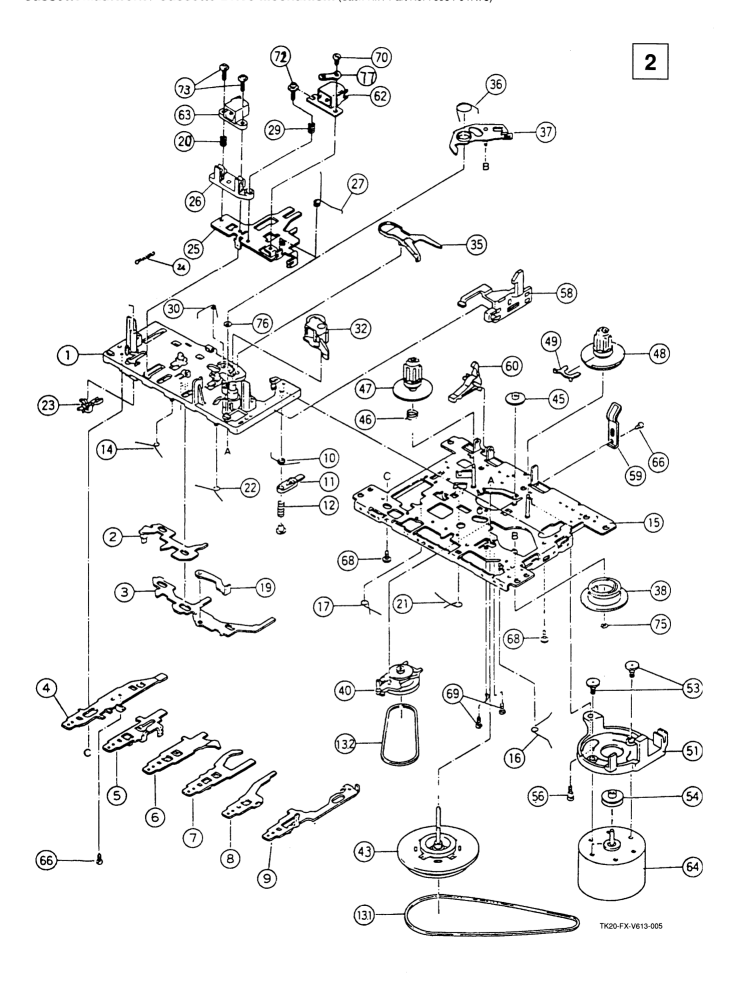
IC601 TA8227P



# Ersatzteilliste und Explosionszeichnungen / Spare Parts List and Exploded Views



### Cassettenlaufwerk / Cassette Drive Mechanism (Sach-Nr. / Part No. 75954-047.75)



# Ersatzteilliste Spare Parts List



D Btx \* 32700 #

1 / 97

**RR 420 CD** 

					SACH-NR. / P BESTELL-NR	ART NO.: . / ORDER NO.:	75.3127-1053 G.DH 5953	WEISS/WHITE
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG	<b>D</b>	DESCRIPTION	ON GB	)
0001.000 0003.000 0003.000 0005.000 0006.000 0006.000 0007.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0013.000 0014.000 0015.000 0017.000 0022.000 0022.000 0022.000 0023.000 0022.000 0023.000 0022.000 0023.000 0023.000 0023.000 0023.000 0033.000 0033.000 0033.000 0033.000 0033.000 0033.000 0035.000 0036.000 0037.000 0042.000 0045.000 0046.000 0055.000 0055.000 0066.000 0077.000 0079.000 0077.000 0079.000 0080.000 0094.000 0094.000 0097.000 0098.000 0094.000 0094.000 0097.000 0098.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000 0099.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75954-047.78 75954-047.61 75954-047.61 75954-047.60 75954-047.60 75954-047.60 75954-047.76 75954-047.76 75954-047.76 75954-047.79 39721-129.02 75954-047.70 75954-047.71 75954-047.71 75954-047.71 75954-047.73 75954-047.74 75954-047.74 75954-047.74 75954-047.74 75954-047.75 75954-047.75 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.75 75954-047.75 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81 75954-047.81	<u>                                      </u>	GITTER LAUTSPRECH ABDECKUNG TUER CASS. TUER CASS. LINSE CUD DISPLAY GEHAEUSEVORDERT FEDER TUER CASS. LINSE CUD DISPLAY GEHAEUSEVORDERT FEDER TUER CASS. LINSE TUNING KNOPF CU-KONTROL CASS. LAUFWERK TK RIEMENMAUPFUNG KNOPF PAUSE CASS. KNOPF STOP/EJEKT 1 KNOPF F-FWD CASS. KNOPF REW CASS. KNOPF REW CASS. KNOPF PLAY KNOPF OTTO THE SELFUNKTION KNOPF FUNKTION KNOPF FUNKTION KNOPF UBS KNOPF VOLUME ANDRUCKSCHEIBE B HALTER MAGNET MAGNETHALTER TUER CD FEDER TUER CD FEDER TUER CD GEHAEUSERUECKTE ANTENNE TELESKOP GRIFF TUER BATTERIE FUSS GUMMI B TRAFO 230V CD-LAUFWERK KSM-2 PUFFER, SCHWARZ KNOPF TUNING HUBRAD CONTROL FUSS GUMMI A HALTER DECKELBREMSE GITTER LAUTSPRECHER 3" 80 ZEIGER HUBRAD CD TUER NETZ BUCHSE BATTERIEKONTAKT + FERRIT STAB BATTERIEKONTAKT + NETZKABEL	ASS.  EIL  L L  20-FX-V613-005  CASS.  IL  LT  E101 BDM  L R  HER L  DHM 2-3W	SPRING DO LENS TUNI KNOB CD O CASS. MEC BELT/MOTI BELT/CLUT KNOB PAU KNOB STO KNOB REW KNOB OT I KNOB I KNOB OT I KNOB I KNOB VOL PRESSURE HOLDER MAGNET MAGNET MAGNET MAGNET MAGNET MAGNET MOOR CD SPRING DO CABINET F TELESCOP HANDLE DOOR BAT TOOT RUB TRANSFOO CD-DRIVE CUSHION, CUSHION, KNOB TUN GEAR TUN KNOB TUN GEAR GEAR GEAR GEAR GEAR GEAR GEAR GEAR	OR CASS R R CASS S R CASS S S ISPLAY REONT PART JOR CASS NG JONTROL L CHANISM TK20-FOR CHASS NG S ISPLAY R CASS P	SM-2101 BDM
		72010-752.40		SERVICE MANUAL D/	<i></i>	SETTITIOE N	IANUAL D/GB	

500 115	040101111111	DE3E(0) IN II IN IO	DOC ND	CACUADAAAFD	DEZETCUNUNC
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
CF 301	75954-047.45	FILTER BAND PASS	SW 501	75954-047.48	DRUCKSCHALTER PS 92/
CF 301 CF 302	75954-047.97	FILTER SFE 10,7 MS3-M	1 1 500 501	75554 047.40	PUSHBUTTON SWITCH (LOCK
01 302	75554-047.57	TIETER OF E 10,7 MOO M	SW 601	75954-047.89	SCHIEBESCHALTER
D 1	8309-944-406	LE DIODE TLHR 4405 TFK	SW 701	75954-046.25	SCHIEBESCHALTER SS 22
D 2	8309-944-405	LE DIODE TLHG 4405 TFK	1 10,11,01	7000-10-10.20	SLIDE SWITCH
		DIODE 1N4148	1 1		SLIDE SWITCH
D 103	8309-215-045		LOWDOOD	75054 001 04	SCHALTER/SWITCH
D 104	8309-215-045	DIODE 1N4148	SWDOOR	75954-021.04	SCHALTER/SWITCH
D 301	8309-215-045	DIODE 1N4148	1 1		
D 302	75954-046.04	DIODE AFC 1S 2638	T 301	75954-047.90	SPULE MW OSC/COIL
D 501	8309-215-045	DIODE 1N4148	T 302	75954-047.91	SPULE FM DET/COIL
D 502	8309-215-045	DIODE 1N4148	T 303	75954-047.92	SPULE FM IFT/COIL
D 601	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	T 304	75954-047.93	SPULE MW IFT/COIL
D 602	8309-215-045	DIODE 1N4148	T 305	75954-047.94	SPULE LW OSC/COIL
D 603	8309-215-045	DIODE 1N4148	1 1		
D 604	8309-215-045	DIODE 1N4148	TC 305	8699-998-116	TR.53 4,5-20PF
D 606	75981-314.31	Z DIODE 8.2V	TC 306	8699-998-116	TR.53 4,5-20PF
D 801	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA			
D 802	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	l I vc	75954-047.43	DREHKO/TUNING CAPACIT
D 803	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	1 1"	70001017.10	Briefino, romma ora riori
		DIODE 1 N 4004 -GA	VR 101	75954-021.79	REGLER KVSF637 AB 50 KG
D 804	8309-215-020	DIODE I N 4004 -GA	VR 301	75954-048.88	REGLER 10 K/CONTROL
DP	75954-047.98	LCD DISPLAY	VR 401	75954-047.49	REGLER 50K/CONTROL
F1	8315-619-003	SI 5X20 T1,6A L 250V	X 101	75954-020.24	QUARZ 33.8688MHZ
			X 102	75954-046.02	KERRESONATOR ZTA 2.0
IC 101	75954-021.21	SMD-IC CXA 1782BQ	1 1		
IC 102	75954-046.06	IC KA 9258 D	1 1		
IC 103	75954-046.07	IC CXD 2508AQ	1 1		
IC 104	75954-047.33	IC KIA 7808 PI	1 1		
IC 105	75954-046.08	IC KA 4558N	1 1		
IC 106	75954-046.05	IC CXP 1042Q	1 1		
IC 301	75954-021.13	IC TA 8164 P	1 1		
IC 302	75987-438.29	IC TA 7343 AP	1 1		
IC 501	75954-046.09	IC BA 3313L	1 1		
IC 601	75954-030.14	IC TA 8227P			
		001115 40 4114 04 005 4140011			
L 101	75954-021.26	SPULE 10 UH 3A 035 N/COIL	1 1		
L 102	75954-021.26	SPULE 10 UH 3A 035 N/COIL	1 1		
L 301	75954-047.95	SPULE MW/COIL	1 1		
L 302	75954-047.96	SPULE FM RF/COIL	l i		
L 303	75954-021.75	SPULE 2-1/2T/COIL	1 1		
L 304	75954-047.44	SPULE LW/COIL	1 1		
L 701	75954-048.85	SPULE 560UA/COIL	1 1		
PJ 601	75954-047.88	KOPFHOERERBUCHSE/			
		EAR PHONE SOCKET			
Q 101	75954-047.24	TRANSISTOR 9012H			
Q 102	75954-047.24	TRANSISTOR 9012H	1 1		
Q 103	75954-047.24	TRANSISTOR 9012H			
Q 501	75954-021.07	TRANS. KTC 3198 GR	1 1		
Q 601	75954-021.07	TRANS. KTC 3198 GR	1 1		
Q 602	75954-021.07	TRANS. KTC 3198 GR	1 1		
Q 603	75954-020.09	TRANS. SS8550 C	ļ		
Q 701	75985-267.00	TRANS.2 SC 2001			
Q 701	75965-207.00	THANS.2 3C 2001			
SW 1-5	75954-021.14	TAKT SCHALTER/			
		PUSHBUTTON SWITCH	1 1		
		(NON-LOCKING)			
SW 301	75954-047.89	SCHIEBESCHALTER/	1 1		
		SLIDE SWITCH	1 1		
SW 401	75954-047.99	DRUCKSCHALTER	1 1		
			1 1		

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.